Index of Claims

App	licati	on/Co	ontrol	No.
-----	--------	-------	--------	-----

09/890,286

Examiner Ponnoreay Pich Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIOKA, MOTOTSUGU

Art Unit

2135

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Solution	Cla	Claim Date				\neg	Claim Date							\neg	Claim Date									-								
1	Cie																\dashv	\vdash	iann T	Uate												
1	Final	Original	3/19/08									Final	Original									Final	Original									
S2		1	マ マ			<u> </u>	m				_		51	П	一	7	1	十	╅	11			101	Т	Н	\vdash				\exists		_
3			ì		Т	T	Г							\vdash	T	7	\top	\top		\Box	\exists			<u> </u>	Н	\vdash				\dashv		
4 1 54 105 105 105 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 110 110 111			#		┢	┢	\vdash		П	\dashv	_				寸	十	寸	十	十	1	_			1		\vdash					_	
5									П	T					寸	寸	1	十	┪	11	\neg			\vdash	Н	\vdash				\dashv	寸	_
6		5				Г								П						\Box	П				П					\exists	\neg	
57									П					П		丁		1		\Box					П					T	ヿ	_
9 10 10 60 60 61 111 7 62 111 7 62 111 7 7 7 7 7 7 7 7		7			Π	Π	П	Г			7			П	T	T		\top	\top	1 1					П					\neg		
10		8												П	T	T	\neg	Т					108		П						\neg	
11		9	Т				Π				T			П	T	T		T														
12 \(\frac{1}{13} \) \(\frac{1}{12} \) \(\frac{1}{13} \) \(\frac{1}{13} \) \(\frac{1}{13} \) \(\frac{1}{14} \) \(\frac{1}{144} \) \(\		10																1							П						\Box	
13			1											П		\Box		Т												\Box	\neg	
14 — 64 114 115 16 ~ 66 116 117 17 — 66 116 117 18 — 68 1118 119 19 — 69 — 1119 120 20 — 70 — 120 121 21 — 71 — 121 121 22 — 73 — 122 122 23 — 73 — 123 — 23 — 24 — 74 — 124 — 22 23 — 74 — 124 — 22 26 — 76 — 125 — 26 — 27 — 77 — 127 — 28 — 29 — 77 — 127 — 28 — 29 — 79 — 129 — 30 — 30 — 80 — 130 — 31 — 31 — 81 — 131 — 31 — 32 — 82 — 133 — 32 — 33 — 83 — 133 — 33 — 34 — 84 — 134 — 33 — 35 — 86 — 136 — <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\Box</td> <td></td>			V												\Box	\Box																
15			~													\Box		\Box	$oxed{\Box}$													
16							\Box							\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\perp														
17 — 18 17 — 68 117 — 118 118 118 119 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 131 130 131 131 131 132 33 134 136 137			~			<u> </u>																										
18 19 68 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 127 128 129<			_		<u> </u>						_			Ш	\perp			\perp														
19			_		L	L			Ш		_			Ш	_	\perp	\perp	\perp	\perp													
120					L	_	L	L	Ш		_			Ш		\perp	_				Ш			_	Ш							
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133					_	匚				\perp	_	<u> </u>		Ш	_	\perp	\perp			Ш	Ш			L	Ш	Ш					\Box	
22 3 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130					_									Ш		_				\sqcup	\Box			L	Ш	Ш				$ \bot $	_	
23 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14					<u> </u>	L	L	Ш			_			Ш	_	4	_	4				L_			Ш	Ш						
24 74 124 125 25 76 126 126 126 27 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	\perp	4	ļ	72	Ш	_	4	4	4	Щ.	\sqcup	_		122	<u> </u>	Ш	Ш			Ш	_	_	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L	_	<u> </u>	_	Ш	\perp	_	L			_	_	_	_	4	\sqcup	_			<u> </u>	Ш	Щ	Щ		Ш	_	_	
26 76 126 127 28 78 128 127 29 129 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 49 99 148					_		<u> </u>	Ļ.,		\perp	_	<u> </u>			_	_	4	_	4_	\sqcup			124		Ш				Ш	_	_	_
27 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13			L		<u> </u>			ļ		_	_	<u> </u>		Ш	4	4	_	_	4	\sqcup		<u> </u>		L	Ш				Щ	_	_	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			_		_	L.	L.		Щ	-	_	<u> </u>		Щ	_	4	4	4		\sqcup				_	Ш	Ш				_	_	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	Ш	\dashv	_			Н	_	_	4	4	_	ш		ļ		<u> </u>	Ш				Ш	4	_	_
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш	\dashv	4	<u> </u>		\vdash	-	_	+		-	+	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш		_		-	_	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 135 36 86 37 137 38 136 39 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	_		ļ	_		Ш	\dashv	4			\sqcup	-	-	-	4		\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш				-	-	_
32 82 33 132 34 133 35 84 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			_		<u> </u>	_	_	_	Ш	_	4	-			4	+	4	+	-	+	_			_	Ш	Н				_	_	_
33 34 35 36 37 38 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95 46 96 47 98 48 99 149 149			_		<u> </u>	-			-				81	$\vdash \vdash$		\dashv	+	\dashv	-	\vdash			131	<u> </u>	Н	Н	Ш	_	Н		-	_
34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 148 148 149				-	-	_			Н	+		` —			-+	-	+	+		┦┤	Н			<u> </u>					Н	\dashv	-	
35 85 36 135 37 137 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 49 149				-	⊢-	\vdash	 	\vdash	-		\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	+	+	1-1	\dashv		124	H	\vdash	Н	-	-	Н		\dashv	
36 37 38 37 38 38 38 38 38 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>┢</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>\dashv</td><td><u> </u></td><td></td><td>⊢⊢</td><td>-+</td><td>\dashv</td><td>-+</td><td>-+-</td><td>+-</td><td>┨</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>$\vdash\vdash$</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td></td<>			-	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	\dashv	<u> </u>		⊢⊢	-+	\dashv	-+	-+-	+-	┨	\dashv	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	-	\dashv
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	Н	\vdash	\vdash		H	Н	-+	\dashv	-		Н	\dashv	+	+	+	+-	╂╌┤	\dashv				$\vdash \vdash$	Н	\dashv	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	┥	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 49 149			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н	+	\dashv	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	+	1-1	\dashv	-		-	\vdash			\vdash	\vdash	-	-	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┝	\vdash	\vdash	\vdash		H	Н	-+	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	╂╾┼		-		\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		Η-	 	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	┨	\dashv	-		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	-				-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	Н	┢	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv		140	-	$\vdash \vdash$	\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	+	1	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	+	╂╌┤	\dashv			\vdash	\vdash	H		\vdash	Н	\dashv	\dashv	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_	_	\vdash	\vdash		H	-+	\dashv	-		\forall	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	-		-	\vdash	Н	\dashv	=	\vdash	ᅱ	-+	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash			Т	Н		H	\dashv	┨			H	\dashv	\dashv	-	+	+	1-1	\dashv	-		Н	H	\vdash		Н	\vdash	_	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	Н			\vdash	\dashv	\dashv			Н	\dashv	\dashv	+	+	\top	╁┼	\dashv		144	Ι-	\vdash		\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	-1	-
46 96 47 97 48 98 49 148			Н				T		Н	\dashv	┪			H	\dashv	\dashv	+	\dashv	\top	╁┈┤	\dashv		145	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	\vdash	\dashv	-	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н		I^-	T	\vdash		H	_	\dashv				十	\dashv	+	+	+	1-1	\dashv			 	\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			Г		T				H	\dashv	┨			H	+	\dashv	\top	十	\top	+	\dashv				\vdash	Н		\neg	Н	_	\dashv	┪
49 99 149						ऻ			H	\dashv	ヿ			Н	十	\dashv	十	十	\top	$\dagger \dagger$	\dashv			\vdash	\vdash	М		-		寸	7	_
						Γ			П	\neg	┑			П	\dashv	\neg		1	1	1-1	\neg				П					\neg	一	
															丁	╗		_		\Box										\neg	_1	